(19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭57-127596

 f) Int. Cl.³
B 23 K 35/30 35/00 識別記号

庁内整理番号 6919-4E 6919-4E 砂公開 昭和57年(1982)8月7日

発明の数 1 審査請求 有

(全 3 頁)

60金属ろう

②特 . 願 昭56-206518

②出 願 昭52(1977) 3 月30日

◎特 願 昭52-35966の分割◎発 明 者 河西一和

諏訪市大和3丁目3番5号株式

会社諏訪精工舎内

@発 明 者 北林強

諏訪市大和3丁目3番5号株式 会社諏訪精工舎内

①出 願 人 株式会社諏訪精工舎

東京都中央区銀座4丁目3番4

号

個代 理 人 弁理士 最上務

明 細 1

1 祭明の名称 金属ろう

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な脱労

本顧発明は金属を接合するための金属ろうの改 良に係わり、耐蝕性に秀れ白色を呈し、且つ耐像 化性に優れ供材のぬれ性を向上せしめる金属ろう をもたらすものである。

同種金属や異種金銭を接合するいわゆる路接の 中でもろう扱方式は母材に変化を与えない、操作 が容易である。また応用範囲が広いことなどから 非常に広く用いられている。ろり接はろりを脅威 旅加して固体と液体のぬれ現象によつて母材を接 合する技術である。加熱によりろう材は溶験し突 を合さつた接合面の寸を間に毛管現象により充填 される。従つて母材の性質、ろう材の性質、接合 面形状、溶験加熱条件などがろう接の良否を左右 する因子となる。ろう技作業は①真空中、③水米 或いはアンモニア分解ガスなどの遅元性雰囲気中、 ③アルゴン、留果などの不括性気体中、④大気な どの散化性雰囲気中で行われ、特に①。②の場合 において表面酸化が少ないので被接合材とろう材 とのぬれる良く強固な接合が得られあい。またフ ラツクス等を用いて接合部の単化を防止する場合 も多い。しかしながらろう材を完全に無限化の状 **憩で疳殻点まで加熱するととは、量量方式におい** てはたとえ前配①。②の加熱方式においてもむず

かしい。とりわけ餌、クロム等を含有するろう材 においては、これらの悪化物がろうの溶酸流動時 に既れ性、ねれ性を劣化させ、また溶酸後も残留 物として表面部に変色した状態で残り易い。

本願発明は前記欠点を改良せしめて耐酸化性の 劣るろう材においても考れたろう接強度が得られ、 また酸化機留物を残さず完全にすきまに流れ込ん だろう接を可能にすることを目的として開発され たものである。即ち、本願発明はあらかじめろう 材料の製面に耐酸化性皮膜を形成し、加熱時にお けるろう材料の酸化を防止し、よつて被ろう接材 料とのぬれ性を改良、向上せしめて強度に秀れた ろう接合を得ようとするものである。

本発明はステンレス側や耐蝕合金の接合に適した金属ろうとして、次化示す(1)の租成合金を開発し、先に特許出版した。本顧発明はこのような Cu, Cr, Pe, Mo 存を含有する金属ろうにかい て特にその効果を発揮するものである。

(1) Or5 ~ 1 8 %、Cu 2 ~ 2 5 %, 8 n 2 0 ~ 4 0 %, 必要により M o, Fe, Ti, Co の中から

特開昭57-127596(2)

1 種以上を選択して合計で Q 2 ~ 1 0 % 、 同様に B 1 , G e , P , I n , B , Z n の 中 か ら 1 種以上を 遇 ん で 合計で Q 1 ~ 1 0 % (但 し P ・ B は そ れ ぞ れ 1 種 が 5 % 以下) 残 部 が 3 0 % 以上 の N 1 と 不 可 避 的 な 不 純 物 か ら な る 金 質 ろ う。

メンキ或いは蒸烤、浸漬等の方法が可能であり手段を選ばない。 金属ろうの形態については粉末、額材。 板材。 等いずれも有効であり、粉末をブラスチック樹脂等でシート状に加工したろう材にかいても粉末時に皮膜を作成しておけば、加熱ろう接時にブラスチックが溶触蒸発揮発後ろう材の溶融運度に遅するまでの簡化防止の効果を発揮する。

次に実施例について説明する。

突施例(1)

Cr69、Cu189、8n34%、N1429 からなる金属ろうを密製し100メンシュの粉末とした。この金属ろうを(A) そのまま、(B) 無電解 N 1 メンキ約1 4 接受の2間として、30 4 ステンレス鋼を被ろう接材にしてアンモニア分解ガス (露点 - 20 で) 中で1150で、15分の炉中ろう接を行なった。その結果、(A) はろうを置いた部分に無褐色の変色機留物が少し残つたが、(B) は全くステンレス色の接合面が得られた。また、この双方のサンブルのろう接継手強度は、(A) 4 8 kg/ 以、(B) 5 2 kg/ 以であった。

奥施列(2)

Or7%、Ou22%、Bn28%、N135%、Co8%からなる金額ろうを溶製しBOメンシュの粉末とした。この金属ろうを、Wそのまま、回無電解 B1 メッキ約5 μ被後の2 増として、304ステンレス鍋をかろう接材にしてアンモニア分解ガス (銀点-20で)中で、1160で、10分の炉中ろり扱を行なつた。

その結果、以はろうを使いた部分に無褐色の変色残留物が少し残つたが、(日は全くステンレス色の絵合画が得られた。また、この双方のサンブルのろう接継手強度は、(A) 5 4 M/ Jul 、(B) 6 0 M/ Jul であつた。

Sk ## (#1 (3)

Cr8%, Cu15%, 8n25%, N150%, P2% からなる金銭ろうを前裂し50メンシュの粉末とした。との金銭ろうを、以そのまま、四無監解 N1メンキ約8μ抗災の2種として、304ステンレス鋼を被ろう接材にしてアンモニア分解ガス (異点-20℃)中で1150℃。10分の炉中

ろり接を行なつた。その結果、(A) はろりを置いた 部分に黒褐色の変色機留物が少し残つたが、(B) は 全くステンレス色の接合面が得られた。また、と の双方のサンブルのろり接続手強度は、(A) 5 2 ky/al、(B) 5 5 by/ alであつた。

实施例(4)

また、この双方のサンブルのろう接継手強度は、 (A) 5 6 kg/ al、(B) 6 2 kg/ alであつた。

突施例(5)

Cr10\$, Cu14\$, En235\$, N145\$, 812\$, Ge2\$, In2\$, Bû5\$, Zn1 \$\$^5\$

られた。また、この双方のサンブルのろう接継手 強度は、(A) 5 0 kg/mi、(B) 5 4 kg/miであつた。 実施例(7)

Cr10%、Cu20%、8n25%、N131%、B15%、008%、Zn1%からなる金銭ろりを密製し、100メンシュの粉末とした。この金銭ろりを密製し、400まま、(B)無電解N1メンキ約05 単被覆の2 種として、304ステンレス鋼を被ろう)中でしてアンモニア分解ガス(輝点ー20で)中で1150で、10分の炉中ろり接を行なつた。その結果、(A)はろりを置いた部分に無視色の変色物が少し残ったが、(B)は全くステンレス色のの接合が移られた。また、この双方のサンブルのろり接近野酸皮は、(A)47 M/ wi. (B)50 M/ wiであつた。

突施例(8)

特開昭57-127596(3)

宴施例(6)

Cr115, Cu105, Bn305, N1405, Fe55, No35, P15 かちなる金属ろうを溶製し40メンシュの粉末とした。この金属ろうを溶製しそのまま、(A)無電解 N1 メンキ約12 単被優の2種として、304ステンレス鋼を被ろう姿材にしてアンモニア分解ガス(第点-20で)中で1150で、10分の炉中ろう接を行なつた。その結果、(A)はろうを置いた部分に無褐色の変色残留物が少し残つたが、(B)は全くステンレス色の接合面が得

以上説明した如く、本発明はろう接作楽にかける不充分な非版化性雰囲気にかける金属ろうの酸化によるうり接分の変色やろう接強度の低下で動物による。ないないないで、特に動きの作業管理を容易にする。また金属ろう自体変質の作業管理を容易にする。また金属ろう自体変質を使いた関しても耐酸性が多少のつてもろう接触性。色調等に重点を置いた超速を引いた。これをよりな生み出すことにも通ずるものである。

以 上

出顧人 株式会社 溆 訪 精 工 舍

代理人 弁理士 歳 上

